

1. PLANTS EXTRACT  
ADLN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
2. CELLS, CULTURED.
3. CELL SURVIVAL.

FK

FF 37 /02

Sap  
u

## SKRIPSI

**DIAN YULIA SAPUTRA**

### **UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK EKSTRAK METANOL DAUN DARUJU (*ACANTHUS ILICIFOLIUS* LINN) TERHADAP KULTUR SEL MIELOMA MENCIT DENGAN METODE VIABILITAS SEL**



**FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2002**

**UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK EKSTRAK METANOL DAUN DARUJU  
(*ACANTHUS ILICIFOLIUS* LINN) TERHADAP KULTUR SEL  
MIELOMA MENCTT DENGAN METODE VIABILITAS SEL**

**SKRIPSI**

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Sains**

**Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga**

**Surabaya**

**2002**

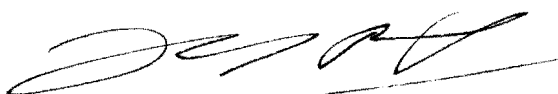
**Oleh :**

**DIAN YULIA SAPUTRA**

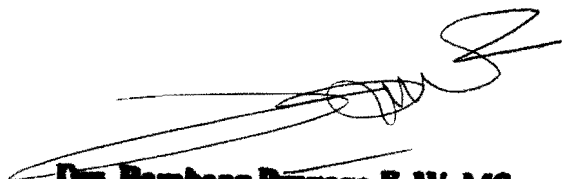
**059812021**



**Disetujui oleh :**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

**Dra. I G P Santa**  
**Pembimbing Utama**

A handwritten signature in black ink, featuring a series of connected loops and a long horizontal stroke at the end.

**Dra. Bambang Prayogo E. W, MS**  
**Pembimbing Serta**

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Kesimpulan

Berdasarkan serangkaian hasil analisa yang diperoleh, dapat diambil suatu kesimpulan bahwa ekstrak metanol daun daruju (*Acanthus ilicifolius* Linn) mempunyai efek sitotoksik terhadap kultur sel mieloma mencit pada LD50 386, 95599 ppm

#### 6.2. Saran

Untuk melakukan penelitian yang lebih lanjut tentang efek sitotoksik dari tanaman daruju (*Acanthus ilicifolius* Linn) disarankan untuk menggunakan sel kanker jenis yang lain sebagai sel target.